



# CRUSHER TRACK GCV 60



SPECIFICHE TECNICHE		
<b>Frantoio a mascelle</b>	<b>tipo</b>	<b>R60</b>
Apertura di alimentazione	mm	610x480
Regolazione CSS	mm	20÷100
<b>Tramoggia di alimentazione</b>		
Capacità standard	m <sup>3</sup>	1.5
Altezza di carico	m	2.85
<b>Alimentatore</b>	<b>tipo</b>	<b>EV 65/2.3</b>
Larghezza	mm	650
Lunghezza	mm	2300
<b>Nastro principale frantumato</b>		
Larghezza	mm	750
Lunghezza	mm	7000
<b>Motore</b>	<b>tipo</b>	<b>PERKINS 1144PTA</b>
Potenza	kW	83
<b>Prestazioni*</b>		
Pezzatura max in alimentazione	mm	60-400
Produzione oraria	ton/h	15-80
<b>Carro cingolato</b>	<b>tipo</b>	<b>FL4R</b>

Dimensioni in assetto da trasporto		
Lunghezza	mm	8090
Larghezza	mm	2320
Altezza	mm	2850
<b>Peso (escluso optional)</b>	<b>kg</b>	<b>12500</b>
<b>Equipaggiamento standard:</b>		
Radiocomando stop and go alimentatore		
Radiocomando traslazione carri		
<b>Optional:</b>		
- Nastro laterale		
- Deferizzatore		
- Abbattimento polveri		
- Centralina di lubrificazione		
- Cavi di interblocco macchine in serie		
- Sovrasponde tramoggia		
- Scudo scarico frantoio protezione nastro		
- Barre di impatto zona carico nastro princ.		
* A seconda del tipo e della composizione del materiale in entrata, della prevagliatura scelta e del prodotto finale richiesto.		

Un nuovo standard per i gruppi semoventi di frantumazione. Nei suoi 12500 Kg il GCV 60 racchiude tutta l'esperienza ed i contenuti qualitativi espressi sulle grandi macchine di casa REV. Ogni particolare esprime cura e robustezza, con un frantoio a mascelle di ben 4200 Kg e componentistica di prim'ordine.

Circuiti idraulici con pompe **load sensing**, motori elettronici silenziosi "POWER PACK", comandi immediati ed estrema facilità di utilizzo e manutenzione.

**Ora la piccola frantumazione è diventata finalmente grande!**

